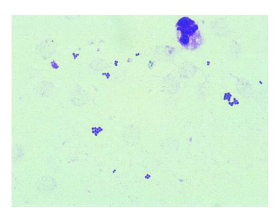
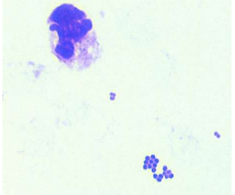
Commentaire sur l'essai interlaboratoire B10 coloration de Gram 2024-4

Dans cette préparation directe d'une hémoculture d'un patient souffrant d'une septicémie, on pouvait voir des cocci à Gram positif en amas. Il s'agissait de *Staphylococcus aureus*, un agent pathogène fréquent dans les infections les plus diverses, en passant par des infections de plaies jusqu' à l'otite moyenne, la pneumonie jusqu' à la septicémie ou l'endocardite.

Environ 30 % des adultes sont porteurs permanents de S. aureus, la partie antérieure du nez étant le site de colonisation le plus fréquent. Chez le personnel médical, le taux de portage est plus élevé que dans la population générale et peut atteindre 50 %.

Dans la préparation de Gram, *S. aureus* présente généralement une disposition en amas ou en tétrades (deux points), nous n'avons pas donné de points pour la disposition «diplo». Ce terme est généralement utilisé pour la description de la disposition en cas de suspicion de pneumocoque. Nous avons donné deux points pour «Gram positif» et deux points pour «cocci».





Nous vous remercions vivement de votre participation à ce contrôle de qualité.

Avec nos meilleures salutations

Dr. med. vet. PhD V. Hinić

F.S. Hufschmid-Lim